PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-265767

(43) Date of publication of application: 25.11.1986

(51)Int.Cl.

G11B 15/665

G11B 15/61

(21)Application number : **60-107343**

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

20.05.1985

(72)Inventor: SHIMIZU NORIYUKI

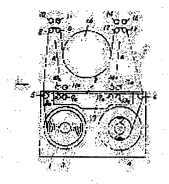
MATSUOKA KAORU

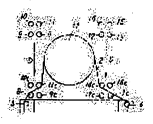
(54) MAGNETIC RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To record/reproduce a signal to/from the both faces of a magnetic tape possible for both sides recording in using the said magnetic tape by moving a rotary head cylinder provided with a tape guide post and a magnetic recording and reproducing head in a direction orthogonal with the longitudinal direction of the magnetic tape.

CONSTITUTION: The rotary head cylinder 16 is moved between the non-operating position and the operating position in the direction orthogonal with the longitudinal direction of the tape 2. In recording/reproducing a signal to/from the side A of the tape, the tape guide posts 8W15 are moved from the 1st position before the tape is ejected to the 2nd position where the side A is in contact





with the cylinder 16 at the operating position. In recording/reproducing a signal to/from the side B of the tape, the posts 8W15 are moved to the 2nd position to form a tape loop and the cylinder 16 is moved from the non-operating position to the operating position within the loop. Thus, the signal is recorded/reproduced to/from both sides.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-265767

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)11月25日

G 11 B 15/665 15/61

101

7201 - 5D 7201 - 5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

磁気記録再生装置 49発明の名称

> ②特 昭60-107343 賏

22出 願 昭60(1985)5月20日

水 眀 者 清

徳 行

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

明 者 ⑫発

松 岡 童 門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社 願 人 の出 個代 理 人

弁理士 中尾 敏男

外1名

1、発明の名称

磁気記録再生装置

2、特許請求の範囲

両面配録可能を磁気テープを用いる磁気記録再 生装置であって、前記磁気テープを巻回したテー ブリールを内蔵したテーブカセット内から、前記 磁気テープを引出す少なくとも1対のテープガイ ドポストと、1個以上の磁気配録再生ヘッドを備 えた回転ヘッドシリンダと、前記テーブガイドポ ストにより引出される前記磁気テーブの移動の妨 げにならない非動作位置と、前配磁気テーブに接 し信号を記録または再生し得る動作位置との間を、 前記磁気テーブの長手方向に対して略々直角を方 向に前記回転ヘッドシリンダを移動するシリンダ 移動手段と、前記磁気テープのA面に信号を記録 または再生する時は、前記テーブガイドポストを 前記テープカセット内の第1位置から前記磁気テ ープのA面が前記動作位置にある前記回転ヘッド シリンダに添接する第2位置まで移動させ、且つ、

前配磁気テープのB面に信号を記録または再生す る時は、前記テープガイドポストを前記第2位置 に移動してテーブループを作り、このテーブルー ブ内に前記シリンダ移動手段により、前記回転へ ッドシリンダを前記非動作位置から前記動作位置 まで移動した後、前配磁気テープのB面が前配回 転へっドシリンダに添接する第3位置まで前記テ ープガイドポストを復動させるテープガイドポス ト移動手段とを備えたことを特徴とする磁気記録 再生装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、両面記録可能な磁気テープを用いた、 磁気記録再生装置に関するものである。

従来の技術

従来の磁気記録再生装置として例えば、特公昭 59-27983号公報に示されているものにつ いて説明する。第5図は従来の磁気配録再生装置 の磁気テープに信号を記録/再生する状態を示す ものである。第6図において、17はテーブカセ ットで、テーブカセット17は、供給リール18 と巻取リール19と磁気テーブ20とガイドポスト21,22を有する。23,24及び25,26 はテーブガイドポスト、27は図示せざるシャー ンに固定された固定回転ヘッドシリンダ、28は 磁気テーブ20を引出すための開口部である。

以上のように構成された従来の磁気記録再生装置について、以下その動作について説明する。テープアンローディング時においては、テープガイトポスト23,24及び25,26は、それぞれテープカセット17の開口部28の図に点線置にある。テープローディングの際には、テープの開いたなから、24及び25,26が矢印とが引いる。 に移動し、これに従って、テープカセット17から磁気テープ20が引出されて、固定回転へかりの映にはなった。

発明が解決しよりとする問題点

しかしながら上記のような構成では、両面記録

回転ヘッドシリンダを移動させるシリンダ移動手 段とを備え、磁気テープのA面に信号を記録/再 生する時は、シリンダ移動手段により回転ヘッド シリンダを、非動作位置から動作位置へ移動した 後、テーブガイドポスト移動手段がテーブガイド ポストを、テープカセット内の第1位置から動作 位置にある回転ヘッドシリンダにA面が添接する 第2位置まで移動させ信号の記録/再生を行う。 且つ、磁気テープのB面(A面の裏)に信号を記 録/再生する時は、テープガイドポスト移動手段 がテープガイドポストを第1位置から第2位置ま で移動させテーブルーブを作り、このテーブルー プ内にシリンダ移動手段により、回転ヘッドシリ ンダを非動作位置から動作位置へ移動した後、B 面が回転ヘッドシリンダに忝接する第3位置まで テープガイドポストを復動させ、信号の記録/再 生を行うという構成を備えたものである。

作用

本発明は上記した構成によって、従来の片面記 録可能な磁気テープを用いた場合には、従来と同 可能な磁気テープを用いた場合、即ち、磁気テープの両面に信号を記録または再生(以下において 記録/再生と略記する)したい場合でも、固定回 転へッドンリンダ27に接する片面にしか信号を 記録/再生できないという問題点を有していた。

本発明は上記問題点に鑑み、両面記録可能な磁気テープを用いた場合、との磁気テープの両面に 信号を記録/再生し得る磁気記録再生装置を提供 するものである。

問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するために本発明の磁気記録再生装置は、テーブカセット内から磁気テーブを引出す少くとも1対のテーブガイドポストと、1個以上の磁気記録再生へッドを備えた回転へッドシリンダと、テーブガイドポスト移動手段の働きにより移動されるテーブガイドポストに引出される磁気テープの移動の妨げにならない非動作位置と、磁気テーブの長手方向に対して略々直角な方向に

じょうに信号の記録/再生が行える。また、両面記録可能を磁気テープを用いた場合でも、従来の記録/再生面はもちろんのこと、その裏面に対しても、磁気テープを引出しテーブループを作り、 この内に回転ヘットシリンダを移動させた後、磁気テープを回転ヘットシリンダに巻付けることにより、信号の記録/再生が行えることとなる。

寒 施 例

以下本発明の一実施例の磁気記録再生装置について、図面を参照しながら説明する。

おいて、1 はテーブカセットで、テーブカセット
1 は、テーブ2 と供給リール3 と巻取リール4 と
ガイドポスト 5 ,6 を内蔵し、周録にテーブ2を
引出すための開口部7がある。8 ,9 ,1 〇,
1 1 及び1 2 ,1 3 ,1 4 ,1 5 はそれぞれ一体
となって移動する1 対のテーブガイドポストのもり、点線で示したテーブガイドポスト 8 a ,1 4 a ,1 15 a は、実線で示したテーブガイドポスト 8 ,
9 ,1 〇,1 1 及び1 2 ,1 3 ,1 4 ,1 5 のテーブ 2 を引出す前の位置を示す。又、1 6 は移動
可能な回転へッドンリンダである。

以上のように構成された磁気記録再生装置について、以下第1図~第4図を用いてその動作を説明する。まずテーブ2のA面に信号を記録/再生する時は、初めに回転ヘットシリンダ16が第2図の点線で示す非動作位置17から実線で示す動作位置18まで、テーブの長手方向に対して略々直角を方向である矢印B方向に、図示せざるシリンダ移動装置により移動される。その後第1図に

する。それから、回転へッドシリンダ18が図示せざるシリンダ移動手段により、第2図に示す非動作位置17から動作位置18まで矢印B方向に移動して、テーブガイドボスト8,9,10,11及び12,13,14,15で形成されたテーブルーブの内側に入り込む。その後、第4図にあるテーブガイドボスト移動装置により、10,11及び12,13,14,15が、、動作位置18にある回転へッドシリンダ18にBの計算となる。をではついて、第3位置8b,14b,15かまで大変がでになり、13b,14b,15かまででででででででである。というでは、15b,14b,15bまで下し、15bまで下し、15bまでででは、15bまででし、15bまででし、15bまででし、15bまででででででできな状態となる。

なお本実施例において、テーブガイドポスト8, 9,10,11及び12,13,14,15はそれぞれ一体となって移動するとしたが、8,9と 10,11及び12,13と14,16はそれぞれ別体としてもよい。

また、本奥施例において、A面に信号を配録/

示す、テープを引出す前の第1位置にあるテープ ガイドポスト8a,9a,10a,11a及び 12a,13a,14a,15aが、図示せざる テープガイドポスト移動装置により、テープカセ ット1の開口部でからテープ2を引出し、第2図 の実線で示す動作位置18にある回転ヘッドシリ ンダ16にA面が添接し得る第2位置8.9.10. 11及び12,13,14,15まで矢印A方向 に移動してローディング動作が完了し、A面に信 号の記録/再生が可能な状態となる。次に、テー プ2のB面に信号を配録/再生する時であるが、 初め回転ヘッドシリンダ16は第2図に示す非動 作位置17亿あり、との状態で第3図に示すより に、第1位置にあるテーブガイドポスト8 a 。 9a,10a,11a及U12a,13a,14a, 15aが、図示せざるテーブガイドポスト移動装 置により、テープカセット1の開口部でからテー プ2を引出し、所定の第2位置8,9,10,11 及び12,13,14,15まで矢印C方向に移 動して、第3図の実線で示すテープループを形成

再生 する場合、初めに回転ヘッドンリンダ18は 非動作位置17にあるとしたが、初めから動作位 置18にあってもよい。

発明の効果

以上のように本発明は、回転ヘッドシリンダを 非動作位置と動作位置との間を、テープの長手方 向に対して略々直角を方向に移動するシリンダ移 動手段と、テープのA面に信号を記録/再生する 時は、テーブガイドポストをテーブを引出す前の 第1位置から動作位置にある回転ヘッドシリンダ にA面が添接する第2位置まで移動させ、且つ、 テープのB面に信号を記録/再生する時は、テー プガイドポストを第2位置に移動してテーブルー プを作り、このテーブループ内にシリンダ移動手 段により、回転ヘッドシリンダを非動作位置から 動作位置まで移動した後、テーブのB面が回転へ ッドシリンダに忝接する第3位置までテーブガイ ドポストを復動させるテープガイドポスト移動手 段とを設けることにより、両面記録可能な磁気テ ープを用いた場合でも、両面に対して信号を記録

特開昭61-265767 (4)

/再生することができる。

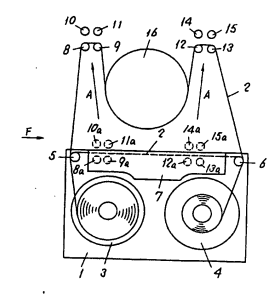
4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例における磁気記録再生装置のテープのA面に信号を記録/再生する時の平面図、第2図は第1図の矢印F方向から見た側面図、第3図および第4図はそれぞれテーブのB面に信号を記録/再生する時の同平面図、第8図は従来の磁気記録再生装置の平面図である。

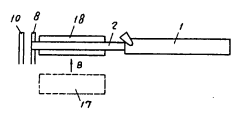
1 ……テーブカセット、2 ……テーブ、3 ……供給リール、4 ……巻取リール、5 , 8 ……ガイドポスト、7 ……開口部、8 , 9 , 1 〇 , 1 1 , 1 2 , 1 3 , 1 4 , 1 5 ……テーブガイドポスト、1 6 ……回転ヘッドシリンダ。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

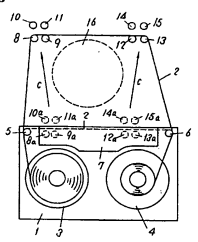
り… テープ カセット 3 … 供 給リール 4 … 着 取 リール 5,6 … かイドホスト 8~15 … テープ ガイド ポスト 16 … 回 歌スッド シリンタ"



剪 2 図



新 3 図



第 4 図

第 1 図

